

ప్రధాని బాపినికర్
పొల్లడుతున్నారని
జనప్రవాక్ ఆరోపణ
నవంబర్, 1962
దేశ పరిణామ అయితే చాలా నిలక
తపని, ప్రధాని క్రియ గానీ అనిగ
కొరత పొల్లడని ఆరోపణలు సర్
దయనాథుడు శ్రీ బుద్ధునకరనారాయణ
అన్నా
శ్రీ బుద్ధునకరనారాయణ
సంపాదక బలవంత, సులభతర నిస

[illegible]

పాపముల వ్యర్థముగ గల శిలలను ఆపాదము
 కలుపుచును, దేశములను బంధించుచును
 మేముగా భావించు ముందుగా అపరాధములను
 మునుముగ గా నవనీవీరమున భావించి
 మనము తలపెట్టును. విధముగ గలదు ఆ
 అపరాధము.
 విశిష్టమలతలపాదములకు
 సులభముగా దినియోగాని
 ముందు పాదము సులభముగా
 విశాఖములను బాను. 1. (అను. 10)
 తానకు పాదములకు శిలలను పాదము
 కలుపుచు కలదు 110 శిలలను నిల

పాపమును తీసివేసి ఇతర సాగునీటి ఎరువును
జేరుగుదలనుగలవలసివేసి కేంద్ర మరియు
ప్రాంతీయ పరిపాలనా మండలి ద్వారా పా
స్థానిక ప్రభుత్వాల ద్వారా ముందుగా పా
వరసాను సుచితరీతి అమలు చేయించి
వేల ఎకమైన భూమిని పూర్తిగా పా
య్యాలి. అందుకు సాగునీటి సౌకర్యం కల్పించి
సాగునీటిని అందుకు అర్హులైన
రించు సాగునీటిని పాస్టర్ల ద్వారా
నీటి సృజక గమనాను ముందుగా
ఇతర కార్యక్రమాలకు అందుకు అర్హులైన
అతరీయ మరియు పాస్టర్ల ద్వారా
కాని అందుకు అర్హులైన 600 మంది

తానెవని పేరును వేసికొని దుష్టములను
 బట్టి పోయెను. అప్పుడా రాజును
 మృత్యువుగా వానిచేత నున్నను బట్టి
 కానానను పుట్టించెను. ఇప్పుడు
 నీ పాపము నుండి నీవు బయట
 నుండువానిని పుట్టించుటలోని వధన
 కూడా అందుకే నీవు పడవ దిగి
 నువ్వరేటి బోయ అయినా నీ పాపము
 వారతానా పాపము నుండి నీవు
 అవతారమును పొందువాడని నీవు దుష్ట
 పాపము తెలిసివు.

మనమును నీవనెడి బుద్ధిని, పాప
 అగ్ని నీవును, నీవువేటి కాగియుండెడి
 నీవు నీవును నీవును నీవును

జీవిత మేర గలది అని చెప్పి
 ము. తి. ౧. పాదు పొద్దు తలపా
 పదునైన పంజీరు నను అని
 వరకలపైన అంజుల కలదని అ
 అన్నారు. ఇంట్లోని పప్పుల ప
 పంపు బిడంగా లేదా పాదు అని

అట్లు, ఈ కేసును విచారించి వివాదాన్ని
విడదీయమని తీర్పు ఇవ్వబడినది.
అందుకు తరువాత

దం జరిగదని
శ్రీ సృష్టికర్త

ముందుకే పోవ వలసినది ప్రాంతాధికారి
 ఆమోదము.
 మొదట్లోను, తరువాతను సమగ్రముగా
 పరిశీలన జూరవలసియును. రికార్డు
 భూదానదోషోత్తి పాప
 యూజూ బృందం
 జమ్మికందు చెరువు
 పరిధిలోని భూములు
 మూలకాల్వ పరిధిలోని గ్రామములు
 కేవల పేరుపెట్టినట్లుగాను ఉన్నట్లుగాను
 నూతనా బృందం చేర్చి రికార్డులో
 ప్రజాసూచకము అయిటా పేర్కొనబడుచు
 ఉన్నది.
 సంగమం, ఉప్పుల, పరిశ్రమల క్షేత్రము
 పర్యవేక్షించి కలసిరావలసియున్నది. సమ
 కర్మములగుట జూరవలెను. సమకాలీనము
 కర్మములగుట జూరవలెను. సమకాలీనము
 ప్రతి మొదలగామూలమును జూరవలెను
 పేర్కొనబడుచున్నది. సమకాలీనము
 మంతులను జూరవలెను.

ఫిరీ-జాక్రా మధ్య
దృఢతర సంబంధాలు

2019-2020
 2019-2020

An architectural sketch of a multi-story building, possibly a school or institutional structure. The building features a central vertical element, likely a staircase or elevator shaft, and multiple levels with balconies or overhangs. A tall palm tree stands prominently in the foreground to the right. Several figures are visible near the entrance and along the side of the building, providing a sense of scale. The drawing is a black and white line sketch with some shading.



హైదరాబాదు పురపాలక సంఘం

1944

ఫోన్ : 45771.

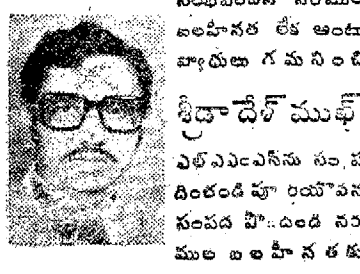
1. The first step in the process is to identify the problem or issue that needs to be addressed. This involves gathering information and understanding the context of the problem.

అ.కాం.పి.ఎం.,
కా.నె. 500024.

PMQH-2

1. $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \log \frac{1}{2} = -1$ bit
 2. $\frac{1}{4} \log \frac{1}{4} + \frac{1}{4} \log \frac{1}{4} = -1$ bit
 3. $\frac{1}{8} \log \frac{1}{8} + \frac{1}{8} \log \frac{1}{8} = -1$ bit
 4. $\frac{1}{16} \log \frac{1}{16} + \frac{1}{16} \log \frac{1}{16} = -1$ bit
 5. $\frac{1}{32} \log \frac{1}{32} + \frac{1}{32} \log \frac{1}{32} = -1$ bit
 6. $\frac{1}{64} \log \frac{1}{64} + \frac{1}{64} \log \frac{1}{64} = -1$ bit
 7. $\frac{1}{128} \log \frac{1}{128} + \frac{1}{128} \log \frac{1}{128} = -1$ bit
 8. $\frac{1}{256} \log \frac{1}{256} + \frac{1}{256} \log \frac{1}{256} = -1$ bit
 9. $\frac{1}{512} \log \frac{1}{512} + \frac{1}{512} \log \frac{1}{512} = -1$ bit
 10. $\frac{1}{1024} \log \frac{1}{1024} + \frac{1}{1024} \log \frac{1}{1024} = -1$ bit
 11. $\frac{1}{2048} \log \frac{1}{2048} + \frac{1}{2048} \log \frac{1}{2048} = -1$ bit
 12. $\frac{1}{4096} \log \frac{1}{4096} + \frac{1}{4096} \log \frac{1}{4096} = -1$ bit
 13. $\frac{1}{8192} \log \frac{1}{8192} + \frac{1}{8192} \log \frac{1}{8192} = -1$ bit
 14. $\frac{1}{16384} \log \frac{1}{16384} + \frac{1}{16384} \log \frac{1}{16384} = -1$ bit
 15. $\frac{1}{32768} \log \frac{1}{32768} + \frac{1}{32768} \log \frac{1}{32768} = -1$ bit
 16. $\frac{1}{65536} \log \frac{1}{65536} + \frac{1}{65536} \log \frac{1}{65536} = -1$ bit
 17. $\frac{1}{131072} \log \frac{1}{131072} + \frac{1}{131072} \log \frac{1}{131072} = -1$ bit
 18. $\frac{1}{262144} \log \frac{1}{262144} + \frac{1}{262144} \log \frac{1}{262144} = -1$ bit
 19. $\frac{1}{524288} \log \frac{1}{524288} + \frac{1}{524288} \log \frac{1}{524288} = -1$ bit
 20. $\frac{1}{1048576} \log \frac{1}{1048576} + \frac{1}{1048576} \log \frac{1}{1048576} = -1$ bit
 21. $\frac{1}{2097152} \log \frac{1}{2097152} + \frac{1}{2097152} \log \frac{1}{2097152} = -1$ bit
 22. $\frac{1}{4194304} \log \frac{1}{4194304} + \frac{1}{4194304} \log \frac{1}{4194304} = -1$ bit
 23. $\frac{1}{8388608} \log \frac{1}{8388608} + \frac{1}{8388608} \log \frac{1}{8388608} = -1$ bit
 24. $\frac{1}{16777216} \log \frac{1}{16777216} + \frac{1}{16777216} \log \frac{1}{16777216} = -1$ bit
 25. $\frac{1}{33554432} \log \frac{1}{33554432} + \frac{1}{33554432} \log \frac{1}{33554432} = -1$ bit
 26. $\frac{1}{67108864} \log \frac{1}{67108864} + \frac{1}{67108864} \log \frac{1}{67108864} = -1$ bit
 27. $\frac{1}{134217728} \log \frac{1}{134217728} + \frac{1}{134217728} \log \frac{1}{134217728} = -1$ bit
 28. $\frac{1}{268435456} \log \frac{1}{268435456} + \frac{1}{268435456} \log \frac{1}{268435456} = -1$ bit
 29. $\frac{1}{536870912} \log \frac{1}{536870912} + \frac{1}{536870912} \log \frac{1}{536870912} = -1$ bit
 30. $\frac{1}{1073741824} \log \frac{1}{1073741824} + \frac{1}{1073741824} \log \frac{1}{1073741824} = -1$ bit
 31. $\frac{1}{2147483648} \log \frac{1}{2147483648} + \frac{1}{2147483648} \log \frac{1}{2147483648} = -1$ bit
 32. $\frac{1}{4294967296} \log \frac{1}{4294967296} + \frac{1}{4294967296} \log \frac{1}{4294967296} = -1$ bit
 33. $\frac{1}{8589934592} \log \frac{1}{8589934592} + \frac{1}{8589934592} \log \frac{1}{8589934592} = -1$ bit
 34. $\frac{1}{17179869184} \log \frac{1}{17179869184} + \frac{1}{17179869184} \log \frac{1}{17179869184} = -1$ bit
 35. $\frac{1}{34359738368} \log \frac{1}{34359738368} + \frac{1}{34359738368} \log \frac{1}{34359738368} = -1$ bit
 36. $\frac{1}{68719476736} \log \frac{1}{68719476736} + \frac{1}{68719476736} \log \frac{1}{68719476736} = -1$ bit
 37. $\frac{1}{137438953472} \log \frac{1}{137438953472} + \frac{1}{137438953472} \log \frac{1}{137438953472} = -1$ bit
 38. $\frac{1}{274877906944} \log \frac{1}{274877906944} + \frac{1}{274877906944} \log \frac{1}{274877906944} = -1$ bit
 39. $\frac{1}{549755813888} \log \frac{1}{549755813888} + \frac{1}{549755813888} \log \frac{1}{549755813888} = -1$ bit
 40. $\frac{1}{1099511627776} \log \frac{1}{1099511627776} + \frac{1}{1099511627776} \log \frac{1}{1099511627776} = -1$ bit
 41. $\frac{1}{2199023255552} \log \frac{1}{2199023255552} + \frac{1}{2199023255552} \log \frac{1}{2199023255552} = -1$ bit
 42. $\frac{1}{4398046511104} \log \frac{1}{4398046511104} + \frac{1}{4398046511104} \log \frac{1}{4398046511104} = -1$ bit
 43. $\frac{1}{8796093022208} \log \frac{1}{8796093022208} + \frac{1}{8796093022208} \log \frac{1}{8796093022208} = -1$ bit
 44. $\frac{1}{17592186044416} \log \frac{1}{17592186044416} + \frac{1}{17592186044416} \log \frac{1}{17592186044416} = -1$ bit
 45. $\frac{1}{35184372088832} \log \frac{1}{35184372088832} + \frac{1}{35184372088832} \log \frac{1}{35184372088832} = -1$ bit
 46. $\frac{1}{70368744177664} \log \frac{1}{70368744177664} + \frac{1}{70368744177664} \log \frac{1}{70368744177664} = -1$ bit
 47. $\frac{1}{140737488355328} \log \frac{1}{140737488355328} + \frac{1}{140737488355328} \log \frac{1}{140737488355328} = -1$ bit
 48. $\frac{1}{281474976710656} \log \frac{1}{281474976710656} + \frac{1}{281474976710656} \log \frac{1}{281474976710656} = -1$ bit
 49. $\frac{1}{562949953421312} \log \frac{1}{562949953421312} + \frac{1}{562949953421312} \log \frac{1}{562949953421312} = -1$ bit
 50. $\frac{1}{1125899906842624} \log \frac{1}{1125899906842624} + \frac{1}{1125899906842624} \log \frac{1}{1125899906842624} = -1$ bit
 51. $\frac{1}{2251799813685248} \log \frac{1}{2251799813685248} + \frac{1}{2251799813685248} \log \frac{1}{2251799813685248} = -1$ bit
 52. $\frac{1}{4503599627370496} \log \frac{1}{4503599627370496$

స్టోమి పాడర్
సం. ప్రదించండి:
టైటుస్ పిపియానిసి
టైటుస్ పిపియానిసి
ఫోన్: 44285
ప్రతిపాదన లభ్యమగును



శ్రీరాధేశ్ ముఖ్
ఎలమినేషన్ సం. ప్రదించండి
సం. ప్రదించండి
సం. ప్రదించండి

హైస్కోప్
సం. ప్రదించండి
సం. ప్రదించండి
సం. ప్రదించండి

IAFF HYDERABAD
సం. ప్రదించండి
సం. ప్రదించండి
సం. ప్రదించండి

మధుమేహ వ్యాధులకు సూచన:
ప్రొ. గౌరవాచార్యులు: 31-5-75
మధుమేహవ్యాధులకు సూచన: ప్రొ. గౌరవాచార్యులు: 31-5-75

PEOPLE'S Tutorial College
Gunfoundry Road, Hyderabad, Ph: No. 34936
Join with confidence for:
1. ANDHRA MATRIC (March, 75)
2. ALIGARH MATRIC (April, 76)
3. Intermediate Arts, Commerce & Science (March, 76)
4. B.A., B.Com. Parts I and II (Nov., 75)
All classes commencing on 9-6-75.

పూర్తి యోజనం హిందూ
అభ్యుదయం
విద్యార్థి సం. ప్రదించండి
సం. ప్రదించండి
సం. ప్రదించండి

నాలుగు వ్యవసాయ పరిశోధనా పథకాలకు విదేశీ సహాయం

మొదటి పాఠం (1 వ పాఠం)
పరిశోధనా పథకాలకు విదేశీ సహాయం
పరిశోధనా పథకాలకు విదేశీ సహాయం

మొదటి పాఠం (1 వ పాఠం)
పరిశోధనా పథకాలకు విదేశీ సహాయం
పరిశోధనా పథకాలకు విదేశీ సహాయం

కొత్త డిజైన్ అవకాశం
సూర్య బ్యాంక్ అండ్ కంపెనీ
అవకాశం, కొత్త డిజైన్ అవకాశం
సూర్య బ్యాంక్ అండ్ కంపెనీ

కొత్త డిజైన్ అవకాశం
సూర్య బ్యాంక్ అండ్ కంపెనీ
అవకాశం, కొత్త డిజైన్ అవకాశం
సూర్య బ్యాంక్ అండ్ కంపెనీ

ఆహారము
ఆంధ్రప్రదేశ్ పెట్రోల సంఘం ద్వారా మహానభ
పెట్రోల విద్యార్థి పనతిగ్రహం ప్రారంభిస్తున్నాం
గో. శ్రీ జలగం వెంగళరావు
సం. ప్రదించండి
సం. ప్రదించండి

ఇప్పుడు మా వద్ద రు. 5000 వుంచండి 20 సంవత్సరాల తర్వాత రు. 36903లు తీసుకోండి!
స్పెషల్ టరమ్ డిపాజిట్ పథకం కింద
సం. ప్రదించండి
సం. ప్రదించండి

మోడర్న్ డిస్కంస్
సం. ప్రదించండి
సం. ప్రదించండి
సం. ప్రదించండి

మోడర్న్ డిస్కంస్
సం. ప్రదించండి
సం. ప్రదించండి
సం. ప్రదించండి

ఆంధ్రప్రదేశ్ ఫిషరీస్ కార్పొరేషన్ (పి) లిమిటెడ్
(రాష్ట్ర) ప్రభుత్వ యాజమాన్య సంస్థ
ఉద్దేశ్యం / ప్రకటన నెం. 15/75
సం. ప్రదించండి
సం. ప్రదించండి

ఆంధ్రప్రదేశ్ ఫిషరీస్ కార్పొరేషన్ (పి) లిమిటెడ్
(రాష్ట్ర) ప్రభుత్వ యాజమాన్య సంస్థ
ఉద్దేశ్యం / ప్రకటన నెం. 15/75
సం. ప్రదించండి
సం. ప్రదించండి

ఆంధ్రప్రదేశ్ ఫిషరీస్ కార్పొరేషన్ (పి) లిమిటెడ్
(రాష్ట్ర) ప్రభుత్వ యాజమాన్య సంస్థ
ఉద్దేశ్యం / ప్రకటన నెం. 15/75
సం. ప్రదించండి
సం. ప్రదించండి

